①特許出願公開

## @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-248585

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990)10月 4日

E 04 H 15/06 B 60 P 3/345 8913-2E 7816-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

ハツチパツクドア用テント

②特 願 平1-69530

②出 頭 平1(1989)3月22日

@発 明 者

古 川

昭

静岡県浜松市小池町92

@発 明 者

長 谷 川

富平

静岡県浜松市植松町1466-3

の出 願 人

鈴木自動車工業株式会

静岡県浜名郡可美村高塚300番地

补

個代 理 人

弁理士 奥山 尚男

外2名

明 細 勧

1. 発明の名称

ハッチバックドア用テント

2. 特許請求の範囲

ハッチバックドアのほか全面を覆がて天井部の間に乗下される後側部と、ち天井部の間に乗下される後側部との前記天井部にはハッチバックドのウインドに対応する位置に窓を、車体側との係止部を設け、前記後側部とは出入口と、窓とを遺宜配設したことを特徴とするハッチバックドア用テント。

3. 発明の詳細な説明

·a. 産業上の利用分野

本発明は後部にハッチバックドアを有する自動車において、はね上がったハッチバックドアを利用して装着するハッチバックドア用テントに関する。

b. 従来の技術

ハッチバックドアの内側周縁に幕体取付け機構

を設けた公知例として、実開昭61-9321号、"自 動車のバックドア"がある。

これは第6図に示すようにはね上がったハッチバックドアの内側周縁にカーテンレールを周設し、フックによって吊下げたカーテンを開閉可能に構成したものである。

c. 発明が解決しようとする課題

従来、自動車のハッチバックドアは、ハッチバックドアを開いて雨を避けながら荷の積みおろし作業をおこなうのみで、前記従来例のようにキャンピングカーとしてハッチバックドアを利用した例は他にない。

また、前記従来例においても、ハッチバックドアの内側周縁にカーテンレールを特別に周設せねばならず、また、これに係合せしめるコロ、フック、吊環などの多くの部材を要し、構造が複雑で高価になるという欠点がある。

また、カーテン上部とレールとの間には構造上から障間があり、このような隙間のない本格的なテントを装着した構造のものは未開発である。

本発明は前記事情に鑑みてなされたもので、前記問題点を解消してなるハッチバックドア用テントを提供することを目的とする。

## d. 課題を解決するための手段

.jπ\*r

以下、本発明の実施例について図面を参照しながら詳細に説明する。

第 1 図~第 3 図において、 1 は後部にハッチバックドアを備えたワンボックスタイプの小型自動車の車体. 3 は開放した状態を示すハッチバックドア. 4 はこのハッチバックドア 3 の上よりかぶせたテント, 5 は車体 1 のボデーサイド, 6 は同じくルーフを示す。

図 (D) に示すように軸方向 (即ち車の左右方向) にスリット16が設けてある。

テント 4 の後側部20は、地上付近あるいは地上にとどく長さに構成してあり、適当位置。たとえば、ほど中間に上下方向にスリットを設けて出入口21を設けてある。この出入口21はファスナー22によって開閉可能に構成してある。また必要に応じて適当位置に窓を設けて、探光、通風の便に供してもよい。

テント 4 の 倒 節 30 は、 前 記 後 倒 部 20 と 同 と さ か ら な り 、 上 部 に 採 光 と 通 風 用 に 窓 33 を 設 砂 で に な る。 34 は 窓 33 の 上 部 に 設 け た 垂 れ 萬 で 、 な ひ 要 時 に 図 示 の よ う に 棒 成 し て る る む で 垂 ま れ 下 げ て 窓 33 を 閉 じ る よ う に 棒 成 し て る る む で 垂 ま と げ で 係 止 異 35 で 止 報 な ど り を 張 ひ し て あ る む 窓 33 に つ い て は 独 の は 透 明 か こ と が で き る む は れ 前 記 後 で 変 形 構 造 を 採 用 す る こ と が で き る む 出入 口 21 に 相 当 す る 出入 口 を 適 貸 け る こ と も で き る む

ハッチバックドア 3 は公知慣用の構造からなるはね上げ式のもので、上部にウインド 8 を備えている。

テント 4 は天井部10と後側部20と両側部30, 31 とによって箱状に構成され、車体 1 側と底部は開放されている。

テント 4 の天井部10 は、はね上げられてほぼ水平位置を保つハッチバックドア 3 の全面を覆うように形成し、ハッチバックドア 3 のウインド 8 の位置に対応して、ほゞ同形の窓12と、車体 1 側寄りの端縁に沿って係合芯13とを設けてある。

前記窓12は、たとえば透明な合成樹脂材(PVCなど)を用い、テント内部の採光を配慮してある。また前配係合芯13は柔軟な材料、たとえば布や繊維などからなる紐状のもので、変形が容易にでできるように構成してあり、第3図(3)に示すように天井部10の端縁から延長した布部に巻かれて止着されている。この係合を15に挿入係止するようになっている。この係合管15には第3

他側の側部31についても側部30に準じた構造としてある。

50は側部30の車体1 寄りの内側下方に吊下げた 重雄であり、第4 図において51はゴム紐などから なる弾性強、52は弾性策51をテント4の側部30の 内壁に固定する謎付片である。該鍵付片52は弾性 索51をフリーな状態で案内保持する筒状のガイド 部53と弾性乗51とともに鍵付片52を側部30に键付 固定する固定部54とからなっている。55は弾性策 51の先端に固定したフックである。

この 重鍾50を吊下げてなる構造は、人間のテントへの出入や、風などによってテント 4 が動揺するのを防ぐとともに、テント 4 の側部前縁が常に車体 1 のボデーサイド 5 に密着しているようにしたものである。

なお、前記重鍾50は予め容易した袋に設営地にある砂礫や、其他適当な重量物を収容したものでよい。

第5図に示すものは重鍾を利用した他の取付構造の実施例で、垂れ布56の上端部をテント4の倒

部に続付け、重達50を短57で直接吊下げるように したものである。この実施例では、前記のように 弾性索を必要としない個処、すなわち、テント 4 の後側部下部などに設けるのに適している。

なお、これら重鍾を用いたテントの張設に代って地面に打込んだ杭にテントに固定した紐でしばるようにしてもよい。

さらに、前記弾性索51の先端のフック55を車体 1 の下部の適当な部材に引掛けて止着するように してもよい。

テント 4 の他側の側部31についても、側部30に 準じて同様な重錘を設けるようにしてある。

## e. 作用

テントは次の要領で張設する。まず、テント4の天井部10の端部に設けた係合芯13の左端あるおお店車体1の右端を、第3図(10)に示すように車体1の右あるいは左から、ルーフ6に設けた係合管15に押るする。この場合係合芯13と天井部10との間にある布部が係合管15のスリット16の間に入るため、係合芯13はそのまま右あるいは左の方向にスライド

て、上部に保光窓が簡単に設定でき、また側 部の窓などによりテント内部の明るさ、通風 が確保できる。

- ③ テントは、車体ルーフに特別の固定方法で、 係止するので雨が洩らず、かつテントの形状 が保持できる。
- ④ 重経等を利用すればテントが動揺しないように車体に固定できるので、地面の状態に左右されずにテントの張設が簡単にでき、かつ車体との隙間からの風雨の没入も防止できる。
- 4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明に係るハッチパックドア用テントの斜視説明図、第 2 図は第 1 図のA-A部分断面説明図、第 3 図(a) は第 2 図の B 部分の拡大斜視説明図、同図(b) は B 部分のテントを取り外した場合の斜視説明図、第 4 図は重鍾の取付構造の斜視説明図、第 5 図は重鍾の他の取付構造の斜視説明図、第 6 図は従来例の斜視説明図である。

3 … ハッチバックドア、 4 … テント、 10… 天井郎、 12… テントの窓、 して車幅一杯に挿入される。

次にテント 4 を 閉き、 車体 1 8 9 を 閉口させた あと、ハッチバックドア 3 を 閉くと、 天井部10 が ハッチバックドア 3 とともに上昇し、 その上面を 覆う状態となり、テント 4 の後側部20. 両側部30. 31をそれぞれ垂れ下げて第 1 図に示す状態でテン ト 4 が 張設される。 なお、 先にハッチバックドア 3 を はね上げてからテント 4 の係合芯13を係止す るようにしてもよい。

次に設営地から適宜、 砂、 小石などを装に収容して重鍾を作り、 この重鍾50を弾性索51に引掛け、あるいは垂れ布56に結縛すればよい。

## f. 発明の効果

本発明に係るハッチバックドア用テントによれば、

- ① ハッチバックドアを利用し、人間が立って動き狙われる広さをもち、かつ上部に隙間のないテントの設定が極めて簡単かつ容易にできる。
- ② ハッチバックドア上部のウインドを利用し

13 … 係合芯、 15 … 係合管、

20…後側部、 30,31…個部、

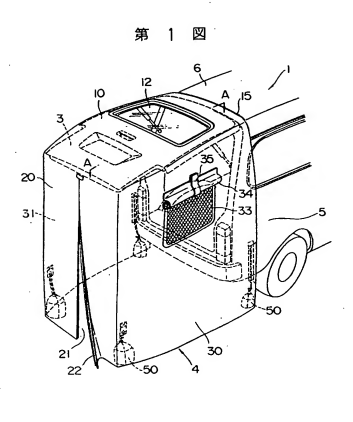
50…重锤。

特 許 出 願 人 鈴木自動車工業株式会社

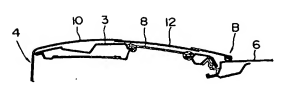
:代理人 弁理士 奥 山 尚

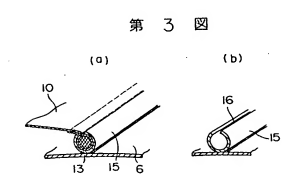


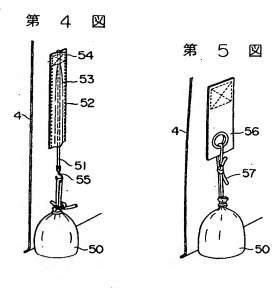
(ほか2名)

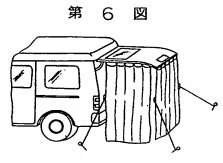












PAT-NO:

JP402248585A

**DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02248585 A** 

TITLE:

TENT FOR HATCH BACK DOOR

**PUBN-DATE:** 

**October 4, 1990** 

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

**FURUKAWA, AKIRA** 

HASEGAWA, TOMIHEI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

COUNTRY NAME

**SUZUKI MOTOR CO LTD** N/A

APPL-NO: JP01069530

March 22, 1989 APPL-DATE:

INT-CL (IPC): E04H015/06, B60P003/345

**US-CL-CURRENT: 135/88.13** 

**ABSTRACT:** 

PURPOSE: To permit a tent to be set without forming aperture

on the upper part by a simple constitution in which a tent consisting of a ceiling part to cover almost the whole face of a hatchback door opened and a rear side drooped from the periphery of the ceiling part and both sides are provided.

CONSTITUTION: A tent 4 consisting of a ceiling part 10 to cover almost the whole face of a hatchback door 3 opened of an auto car with the door 3 and a rear side part 20 and both side parts 30 which droop around from the ceiling part 10 are provided. A window 12 is provided on the corresponding position of the window of the door 3 for the ceiling part 10, and an entrance 21 and a window 33 are also provided for the rear side part 20 and the side part 30.

Adequate weights 50 may be also provided to the lower part of the sides 30 as

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

needed to prevent the rocking of the tent 4.

H ES JOHN